

Title	高階常微分方程式ノ境界値問題（二）
Author(s)	南雲, 道夫
Citation	全国紙上数学談話会. 144 p.239-p.246
Issue Date	1937-10-26
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74565
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

640. 高階常微分方程式ノ境界値 問題(二)

南 雲 道 夫 (阪大)

I. 問 題

第 n 階常微分方程式

$$(0) \quad \frac{d^n y}{dx^n} = f\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}}\right)$$

= 於テ, 與ヘラレタ n 個ノ点 $x = \alpha_i, y = \beta_i$ ($1 \leq i \leq n$)
ヲ通ル積分ノ存在ヲ論ズル方法トシテ, 福原氏ハ *Lagrange*

ノ補間法ヲ利用シテ (0) ヲバ 聯立一階ノ方程式ニ変換シ、之レニ函数空間ニ於ケル不動点ノ存在定理ヲ適用スル方法ヲ考ヘラレタ。(岩波講座、常微分方程式論 131頁)

福原氏ノ考ヘヲ進メテ、本紙 140号(雜記 VI)ニ於テハ、Lagrangeノ補間法ヨリモ一般的ナ方法ニヨリ、簡明ニ変換式カ得ラレタ。次ニハ更ニ n 個ノ点ヲ通ル代リニ、ヨリ一般적ニ條件 (n 個ノ線狀條件)ニツイテモ、前ト同様ニ方法デ具體的ニ変換カ得ラレルコトヲ報告シタイ。

$\Lambda_i[y]$ ヲバ $y(x)$ ニ對スル n 個ノ linear functional トシ

$$\Lambda_i[y(x)] = \beta_i \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

ナルマデ (0)ノ積分ヲ考察シヨウ。例ヘバ特ニ Λ_i ヲバ

$$\Lambda_i[y(x)] = y(\alpha_i)$$

ナル運算トスレバ前ノ問題トナル。之レハヨリ一般ニ形式

$$\Lambda_i[y(x)] = \sum_{\ell=1}^m \sum_{\nu=1}^n c_{i,\nu}^{\ell} y^{(\nu-1)}(\alpha_{\ell})$$

ニ含マレテキル。次ニハ一般ニ

$$\Lambda_i[y(x)] = \sum_{\nu=0}^{n-1} \Lambda_{i,\nu}[y^{(\nu)}(x)],$$

$\Lambda_{i,\nu}$ ハ 連続的線狀汎函数 [Stieltjes 積分ヲ表ハサレル], ヲ問題トスル。

II. 変換

先づ特殊に第 n 階線形微分方程式

$$(L) \quad L[y] = \frac{d^n y}{dx^n} + \sum_{\nu=0}^{n-1} P_{n-\nu}(x) \frac{d^\nu y}{dx^\nu} = 0$$

に於て \mathcal{C}^∞ 上の問題が (一義的 =) 完全 = 解ける \mathcal{C}^∞ の \mathcal{S} , $\mathcal{P}_j(x)$ を (L) の積分 \mathcal{P}

$$\Lambda_i[\mathcal{P}_j] = \begin{cases} 1, & i=j \\ 0, & i \neq j \end{cases}$$

となる \mathcal{S} の例へば

$$L[y] = \frac{d^n y}{dx^n}$$

とすれば, $\mathcal{P}_j(x)$ は $n-1$ 次 (高々) の有理整式となり,
 $\Lambda_i[\mathcal{P}_j] = \delta_{ij} = \text{ヨツテ係数ヲ決定スルベヨイ}$. 更 = 特
 $\Rightarrow \Lambda_i[y] = y(\alpha_i)$ となる場合 =

$$\mathcal{P}_i(x) = \frac{\prod_{\lambda \neq i} (x - \alpha_\lambda)}{\prod_{\lambda \neq i} (\alpha_i - \alpha_\lambda)}$$

である。 (Lagrange) 補間法 = 相當スル)

又 $\chi(x, \alpha)$ を (L) の積分 \mathcal{P}

$$\chi(\alpha, \alpha) = 0, \quad \frac{\partial^\nu \chi(x, \alpha)}{\partial x^\nu} \bigg|_{x=\alpha} = 0 \quad (1 \leq \nu \leq n-2),$$

$$\frac{\partial^{n-1} \chi(x, \alpha)}{\partial x^{n-1}} \bigg|_{x=\alpha} = 1$$

ナルモノトスル。例へバ $L[y] = \frac{d^n y}{dx^n}$ ノ時ニハ

$$\chi(x, \alpha) = \frac{(x-\alpha)^{n-1}}{(n-1)!}.$$

扱テ、以上ノ $\varphi_j(x)$ ノ用ヒテ

$$(H) \begin{cases} y = \sum_j \varphi_j(x) y_j \\ y^{(\nu)} = \sum_j \varphi_j^{(\nu)}(x) y_j \end{cases} \quad (\nu = 1, 2, \dots, n-1)$$

ナレ交換ニヨリ $(y, y', \dots, y^{(n-1)})$ ニバ (y_1, y_2, \dots, y_n) ニ移セバ、方程式 (0) ハ之レト同等ナ聯立一階方程式

$$(K) \quad \frac{dy_i}{dx} = \chi_i(x) \left\{ f(\) - \sum_{j=1}^n \varphi_j^{(n)}(x) y_j \right\}$$

ニ移ル。但シ $\chi_i(x)$ ハ

$$\Lambda_i[\chi(x, \alpha)] = \chi_i(\alpha),$$

$$f(\) = f\left(x, \sum_j \varphi_j y_j, \sum_j \varphi_j' y_j, \dots, \sum_j \varphi_j^{(n-1)} y_j\right).$$

(H) ニヨリ (0) カラ (K) ニ移ルコトハ (H) ニヨリ

(0) ハ

$$(J) \begin{cases} \sum_j \varphi_j^{(\nu)}(x) y_j' = 0 & (\nu = 0, 1, 2, \dots, n-2) \\ \sum_j \varphi_j^{(n-1)}(x) y_j' = f(\) - \sum_j \varphi_j^{(n)}(x) y_j \end{cases}$$

ト同等ナルコトヲ証明シ、又 $\chi_j(x)$ ノ定義カラ

$$(I) \quad \begin{cases} \sum_j \varphi_j^{(\nu)}(x) \chi_j(x) = 0 & (\nu=0, 1, 2, \dots, n-2) \\ \sum_j \varphi_j^{(n-1)}(x) \chi_j(x) = 1 \end{cases}$$

ナル恒等式ヲ導出シ、之ヲ (J) = 適用スレバヨイ。

III 不動点ノ定理ノ適用

(K) ナル式 = ヨリ

$$y_i = c_i + \int_{\alpha_i}^x \chi_i \left\{ f(\cdot) - \sum_j \varphi_j^{(n)} y_j \right\} dx.$$

ソコデ C_i ヲ決定スルキメニ、之レヲ

$$\Lambda_i[y] = \Lambda_i \left[\sum_j \varphi_j y_j \right] = \beta_i$$

ニ代入シテ

$$c_i = \beta_i - (H)_i[y]$$

ヲ得ル (途中デ (I) ヲ利用セヨ)。但シ

$$(H)_i[y] = \sum_{\nu=0}^{n-1} \Lambda_{i,\nu} \left[\sum_j \varphi_j^{(\nu)}(x) \int_{\alpha_j}^x \chi_j \left\{ f(\cdot) - \sum_l \varphi_l^{(n)} y_l \right\} dx \right]$$

從ツテ $T_i[y]$ ヲバ (y_1, \dots, y_n) ニ對シテ

$$T_i[y] = \beta_i - (H)_i[y]$$

$$+ \int_{\alpha_i}^x \chi_i \left\{ f(\cdot) - \sum_j \varphi_j^{(n)} y_j \right\} dx$$

ナル函数運算トスレバ、之レハ 過連続 (*vollstetig*)

トナリ、問題ハ函数空間ニ於ケル不動点ノ定理

$$y_i(x) = T_i[y_1, \dots, y_n]$$

ニ帰着スル。

茲 = 注意スベキハ、只 (L) = ツイテ問題が完全 = 解ケテ
 弁レバ、 T_i ナル運算ハ完全 = 具体的 = 與ヘラレルコトデ
 アル。扱テ不動点ノ定理ニヨリ

$$\left\{ \begin{array}{l} |y_i(x) - \beta_i| \leq \omega_i(x) \quad (\omega_i(x) \wedge a \leq x \leq b \text{ デ連続}) \\ (i=1, 2, \dots, n) \end{array} \right.$$

ナルヤウナ $a \leq x \leq b$ = 於ケル スベテノ連続函数 $y_i(x)$
 = ツキ帯 =

$$|T_i[y_1, \dots, y_n] - \beta_i| \leq \omega_i(x) \quad (i=1, 2, \dots, n)$$

が成立スルナラバ、微分方程式 (0) ハ

$$\Lambda_i[y] = \beta_i \quad (i=1, 2, \dots, n)$$

ナル解ヲ有スル。”

以上ハアマ リ一般の空漠トシテオレカラ次ニ特別ナ場
 合ヲ述ベヨウ。

IV. 特別ナ場合

i) 先ヅ $f(\)$ ノ大サ = ツイテ、之ガ $|y|, |y'|, \dots$
 $\dots, |y^{(n-1)}|$ = ツイテ一次ノ程度デアルトスル。即チ

$$|f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})| \leq A + \sum_{\nu=0}^{n-1} B_\nu |y^{(\nu)}|$$

又更ニ n 個ノ点ヲ通ル問題 ($x = \alpha_i$ ノトキ $y = \beta_i$) =
 限ル。

$$\text{ソコデ } L[y] = \frac{d^n y}{dx^n} \text{ ヲ用ヒル。}$$

従ツテ

$$\varphi_i(x) = \prod_{\lambda \neq i} \frac{x - \alpha_\lambda}{\alpha_i - \alpha_\lambda}, \quad \chi_i(x) = \frac{(\alpha_i - x)^{n-1}}{(n-1)!},$$

$$\Theta_i[y] = 0.$$

此ノ場合ニハ $\omega_i(x) = C \frac{|x - \alpha_i|^n}{n!}$ トオクノガ適當

デアラウ、ソコデ

$$\frac{1}{n!} \max_{a \leq x \leq b} \left[\sum_{\nu=0}^{n-1} \sum_j B_\nu \left| \varphi_j^{(\nu)}(x) (x - \alpha_j)^n \right| \right] = L$$

$$\max_{a \leq x \leq b} \left[A + \sum_\nu B_\nu \left| \sum_j \beta_j \varphi_j^{(\nu)}(x) \right| \right] = M$$

トオケバ

$$|\mathcal{T}_i[y_1, \dots, y_n] - \beta_i| \leq (M + LC) \frac{|x - \alpha_i|^n}{n!}$$

ヲ得ル。 故ニ $\boxed{L < 1}$ ナル時ニハ、 $C = \frac{M}{1-L}$ トスレバ

$$|\mathcal{T}_i[\] - \beta_i| \leq \omega_i(x)$$

トナル、茲ニル解が存在スル。

特ニ $n=2$ ノトキハ $\alpha_1 = a, \alpha_2 = b$ トスレバ

$$L = \max \left[B_1 \frac{b-a}{2}, B_0 \frac{(b-a)^2}{8} + B_1 \frac{b-a}{4} \right] < 1$$

が存在ノ充分條件トナル。勿論之レハ尚モツト精密ニスルコトモ出来ル筈デアル。 $n \geq 3$ ノ場合ハ一般ニ複雑トナリ、簡單ニ具體的結果ハ求めクイ。之レハ私が計算ノ下手ナタメデアアルカラソノ方ノ得意ナ方ノ御援助ヲ仰ガネバナラナ

1。

ii) 今度ハ

$$f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)}) \\ = - \sum_{\nu=0}^{n-1} p_{n-\nu}(x) \frac{d^\nu y}{dx^\nu} + h(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$$

⇒ $h(x, y, \dots, y^{(n-1)})$ が割合 = 小ナル時 = ハ,

$$L[y] = \frac{d^n y}{dx^n} + \sum_{\nu=0}^{n-1} p_{n-\nu}(x) \frac{d^\nu y}{dx^\nu} = 0$$

= 於ケル 解 $\varphi_j(x)$ ヲ利用スルコト = ヨリ, 簡單 = ナル。即

チ

$$\frac{d^n}{dx^n} \varphi_j(x) = - \sum_{\nu=0}^{n-1} p_{n-\nu} \frac{d^\nu}{dx^\nu} \varphi_j(x)$$

= ヨリ, (K) ナル方程式ハ

$$\frac{dy_i}{dx} = \chi_i(x) h\left(x, \sum_j \varphi_j y_j, \dots, \sum_j \varphi_j^{(n-1)} y_j\right)$$

トナル。故 = T_i ハ

$$T_i[y] = \beta_i - \Theta_i[y] + \int_{\alpha_i}^x \chi_i h(\) dx,$$

但シ

$$\Theta_i[y] = \sum_{\nu=0}^{n-1} A_{i,\nu} \left[\sum_j \varphi_j^{(\nu)}(x) \int_{\alpha_j}^x \chi_j h(\) dx \right].$$

ソコデ $h(\)$ が割合 = 小ナルコトヲ利用スレバ, $(\omega_i(x)$
ヲ適當 = 定メテ) 存在定理が成立スルコトが言ヘル。